

V1100

MOVILIDAD ÓPTIMA CAPACIDAD EFECTIVA

Utilizando avanzadas cápsulas conectadas por Bluetooth®, el John Bean® V1100 proporciona a los talleres una solución sencilla de alineación en el coche que ofrece capacidades avanzadas de alineación, ocupando un espacio mínimo en el taller.

El John Bean V1100 está diseñado para ser una solución simple y efectiva para realizar servicios de alineación básicos.

Las duraderas y ligeras cápsulas de magnesio se acoplan directamente a los neumáticos e incluyen un peso de equilibrio que garantiza que la cápsula esté siempre nivelada.

Estas cápsulas resistentes a los impactos se comunican a través de Bluetooth, que ofrece un amplio alcance de hasta 100 metros (330 pies), incluso en áreas de alta interferencia eléctrica.

La cabina móvil es fácil de desplazar por el taller y sirve como estación de visualización para los procedimientos de alineación y como base de carga para las cápsulas de magnesio.



SISTEMA MÓVIL DE ALINEACIÓN DE RUEDAS



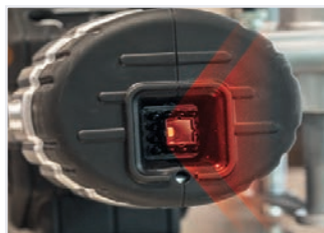
SISTEMA PARA EL COCHE

Al aprovechar un sistema de comunicación inalámbrica con conectividad Bluetooth, estas cápsulas inalámbricas se conectan directamente a los neumáticos para ofrecer una flexibilidad y movilidad óptimas.



BATERÍAS RECARGABLES

Nuestro sistema de notificación de la batería avisa al técnico cuando la cápsula necesita ser cargada. La mayor duración de la batería garantiza que pueda seguir realizando procedimientos de alineación sin tener que parar a recargar.



SISTEMA ÚNICO

Las vainas de la cámara de la rueda trasera permiten al técnico realizar ajustes de la punta del pie delantero sin bloquear la cámara.



EZ-TOE

Nuestro avanzado software facilita la medición rápida y precisa del ángulo de la convergencia, permitiendo a los técnicos girar el volante para acceder a los puntos de ajuste más difíciles sin necesidad de utilizar un soporte para el volante.

V1100

CONEXIÓN BLUETOOTH

El sistema inalámbrico Bluetooth es más fiable que el WiFi estándar y tiene menos interferencias con un alcance de 100 metros.

CÁPSULAS DE MAGNESIO LIGERAS Y DURADERAS

Estas cápsulas resistentes a los impactos están construidas para soportar un uso intensivo y la innovadora función de equilibrio de peso garantiza que la cápsula esté siempre nivelada.



ABRAZADERAS DE RUEDA X-LIGHT™

Las abrazaderas de rueda X-Light™ con vainas de cámara y objetivos son duraderas, ligeras y fáciles de transportar de una nave a otra.

COMPLETAMENTE MÓVIL

Traslade fácilmente la V1100 a cualquier lugar de su tienda con una consola que hace las veces de estación de visualización y carga.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro de la Rueda	11"-22" 28-56cm
Ancho de Vía	48"-96" 122-244cm
Distancia entre Ejes	79"-180" 201-457cm
Suministro de Energía	110-240V 50/60Hz

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Vainas de Sensores, Objetivos, Abrazaderas de Rueda X-Light™
- 2x Calzos de Rueda
- Soporte del Volante
- Depresor del Pedal de Freno
- Impresora

ACCESORIOS OPCIONALES

- Escáner VIN
- Kit de Extensión de 4"
- Adaptador de Llantas de Perfil Bajo
- Extensión de Cubo de Rueda de 2"
- Soporte de Alineación con Puentes Fijos
- Kit de Acoplamiento de la Consola

ENCONTRAR UN
DISTRIBUIDOR



AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipamiento para talleres, garajes, concesionarios y tiendas de neumáticos, gracias a las soluciones específicas que ofrece su cartera de marcas de primera calidad. John Bean es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y la mejora de los productos. Por lo tanto, las especificaciones que figuran en esta hoja de ventas pueden cambiar sin previo aviso. ©2023 Snap-on Incorporated. John Bean es una marca comercial, registrada en los Estados Unidos y otros países, de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos propietarios. sswa22139a (EU sp) 06/2023

JB
johnbean.com